

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 30/09/2013

MAIRIE

Service des EAux
Place de l'Hôtel de Ville
38209 VIENNE CEDEX

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE13-100329		
Identification échantillon :	LSE1309-2691	Analyse demandée par : Agence Régionale de Santé Rhône Alpes - 38032 GRENOBLE CEDEX 1	
Doc Adm Client :	Cde 0230130010		
Nature:	Eau de distribution		
Lieu de Prélèvement :	HAUT-SERVICE		
Localisation exacte :	ROBINET SANITAIRES - TOTAL ACCESS - CHARLEMAGNE		
Commune :	VIENNE		
Département :	38	PSV : 0000000483	Type Analyse : D1
Code UGE :	0336 - COMMUNE DE VIENNE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	Type de visite : D1	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE VIENNE		
	mairie 38200 VIENNE		
Nom de l'installation :	VIENNE RESEAU	Type : UDI	Code : 000354
Prélèvement :	Prélevé le 25/09/2013 à 08h00 Réceptionné le 25/09/2013 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FOND Clémentine Prélèvement accrédité Flaconnage CARSO-LSEHL		
Traitement :	CHLORE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse : 25/09/2013

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Pluviométrie 48 h	38D1	0	mm/48h	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	38D1	13.3	°C	Thermométrie	Méthode interne	25	#
Température de l'air extérieur	38D1	19.7	°C	Thermométrie	Méthode interne		
pH sur le terrain	38D1	7.30	-	Electrochimie		6.5	9 #

.../...

Doc Adm Client : Cde 0230130010

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1	592	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
Chlore libre sur le terrain	38D1	0.13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	38D1	0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Bioxyde de chlore	38D1	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à l'amarante	Méthode interne			
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1	45	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1	42	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0 #
Escherichia coli	38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Caractéristiques organoleptiques								
Odeur	38D1	1 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	38D1	1 Chlore	-	Qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	38D1	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			#
Couleur	38D1	0	-	Qualitative				
Turbidité	38D1	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
Analyses physicochimiques								
Cations								
Ammonium	38D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #

38D1 ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2013)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié par l'arrêté du 21 janvier 2010 pour les paramètres mesurés.

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

